

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE KRUSZYWA

0-2_PGS/L_13043

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	
- wymiar kruszywa	0/2
- uziarnienie	$G_F 85$; $G_{TC} 20$
- gęstość ziarn	$\rho_a 2,70 \text{ Mg/m}^3 \pm 0,1 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{rd} 2,64 \text{ Mg/m}^3 \pm 0,1 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{ssd} 2,66 \text{ Mg/m}^3 \pm 0,1 \text{ Mg/m}^3$
Obecność zanieczyszczeń	
- pyły	f_{16} ; $MB_F 10$
Skład/zawartość	
- skład chemiczny	$\text{SiO}_2 4,82\%$; $\text{Al}_2\text{O}_3 0,50\%$; $\text{Fe}_2\text{O}_3 0,17\%$; $\text{CaO} 52,2\%$; $\text{MgO} 0,52\%$; $\text{Na}_2\text{O} < 0,10\%$; $\text{TiO}_2 < 0,10\%$